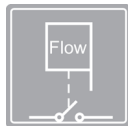


COMPACT 1

Dispositif automatique pour le contrôle intégral des pompes par débit.

Le contrôleur électronique **COMPACT 1** commande la mise en marche et l'arrêt de la pompe quand l'on ouvre ou ferme, respectivement, n'importe quel robinet ou valve de l'installation. Cet appareil a la particularité de maintenir le réseau hydraulique sans pression après la fermeture des robinets (Il proportionne pression seulement quand la pompe fonctionne).

L'appareil démarre la pompe automatiquement, lors qu'on ouvre n'importe quel robinet et l'arrête, avec une temporisation d'environ 10 secondes, après la fermeture du point d'utilisation.



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Dimensions compactes et réduites.
- Touche de redémarrage manuel (RESET).
- Sans entretien.
- Circuit électrique facilement remplaçable.
- Système de sécurité intégré qui protège la pompe contre la marche à sec.
- Évite le dimensionnement excessif de la pompe car il utilise intégralement la courbe de débit-pression.
- Raccords hydrauliques G1" (NPT 1" sur demande).
- **Fonction APR** (Anti-blocking Periodic Routine). Après 3 jours sans démarrer la pompe, l'appareil déclenche un démarrage de 10 secondes pour éviter le blocage du rotor.

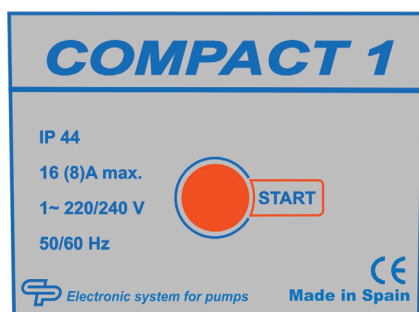


Low Voltage Directive 2014/35/EC
Electromagnetic Compatibility 2014/30/EC
RoHS 2011/65/EC + 2015/863/EC

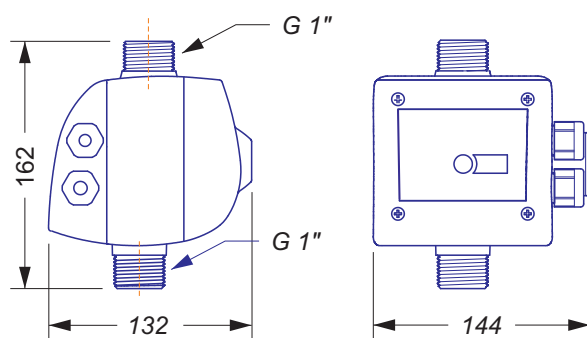
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	COMPACT 1
Puissance électrique	1,5 kW (2 HP)
Tension d'alimentation	~1x110-230 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Intensité Maxi	10 A; cos fi ≥ 0.6
Classe de protection	IP65
Température maxi de l'eau	50 °C
Pression maxi	10 bar
Débit Maxi	8.000 l/h
Poids net	0,8 Kg

PANNEAU DE CONTRÔLE



DIMENSIONS



INSTALLATION

